

RASACEM ULTRA

Rasante/collante polimero-modificato

CARATTERISTICHE

Rasante/collante fibro-rinforzato, polimero-modificato, per uso professionale per interno ed esterno, a base di leganti idraulici, certificato secondo la norma UNI 998-1 come malta GP, specifico per la realizzazione di sistemi a cappotto con pannelli in EPS bianco o grafitato e come rasante, nei cicli di ripristino armato di facciate su interventi di restauro.

L'elevata capacità adesiva, il tempo aperto migliorato e l'eccezionale scorrevolezza lo rendono particolarmente indicato per i sistemi di isolamento termico a cappotto ETICS e come rasante, nei cicli di ripristino armato di facciate su interventi di restauro.

NORME D'IMPIEGO

Incollaggio di pannelli su superfici grezze: stendere 2-3 corone centrali ed una striscia sul bordo. Incollaggio di pannelli su superfici lisce/intonacate: stendere il prodotto a letto pieno, con spatola dentata (5mm).

Rasatura: stendere il prodotto in una prima mano, con spatola americana liscia, annegando la rete alcali-resistente disposta per strisce verticali sovrapposte per almeno 10 cm. Dopo almeno 24 ore stendere una seconda mano, rifinendo con frattazzo a spugna. La terza mano è necessaria in caso di sottofondi molto irregolari (>12mm) o per conferire ulteriore resistenza agli urti.

APPLICAZIONE



| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Aspetto: | polvere grigia o bianca |
| Granulometria massima: | 0,8/1,2mm |
| Tempo aperto: | 30 min dall'impasto |
| Spessore per mano: | 3-6mm |
| N di mani: | 1-3 |
| Resa (incollaggio): | 3-6kg/m ² |
| Resa (rasatura): | 1,2kg/m ² per mm |
| Massa a fresco: | 1470g/dm ³ circa |
| Acqua: | 5,3-5,8 litri/sacco (21%-23%) |
| Tempo di miscelazione: | 3 min |

DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| Resistenza a compressione: | >6MPa (CS III) |
| Densità (asciutta): | 1440 ±30 kg/m ³ |
| Forza di adesione (su EPS) e schema di rottura: | ≥0,16MPa - schema B (rottura del sottofondo) |
| Forza di adesione (su cotto) e schema di rottura: | ≥0,50MPa - schema B (rottura del sottofondo) |
| Assorbimento capillare (classe): | W0 (inassorbente) |
| Permeabilità al vapore (μ): | ≤8 |
| Conduttività termica: | <0,43 W/mK |
| Classe di reazione al fuoco (classe): | A1 (incombustibile) |

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua prima dell'indurimento del prodotto.

CONFEZIONE

25 kg

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto a temperature comprese tra i + 5°C e + 35°C, al riparo da insolazione diretta, avendo cura di richiudere bene gli imballi parzialmente utilizzati. Applicare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.

Avvertenze

Non effettuare miscele parziali né aggiungere additivi/solventi diversi da acqua pulita a T° ambiente. Non utilizzare sacchi rotti, aperti in precedenza o contenenti materiale indurito/con grumi. Non aggiungere ulteriore acqua al materiale già impastato. Il prodotto ancora fresco va protetto dalle intemperie e da un'essiccazione troppo rapida (schermandolo da sole diretto e vento) per almeno 48-72 ore dalla posa. I dati e le tempistiche qui riportati si riferiscono a condizioni controllate di 21°C e UR 65%. Temperature più alte posso accelerarle, e temperature più basse rallentarle fino ad arrestarle del tutto al di sotto dei 5°C. Lavare gli strumenti con acqua quando il materiale è ancora fresco. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico di Edinthon è a disposizione degli utilizzatori per ulteriori informazioni ad integrazione della presente scheda tecnica. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Indicazioni smaltimento rifiuti

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature. I residui di prodotto devono essere sottoposti a trattamento speciale con il codice di rifiuto 08 01 11 in osservanza all'ordinanza OLTRif. Imballaggi non puliti: I contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Devono essere smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato con codice di rifiuto 15 01 10 in conformità con l'ordinanza OLTRif.

RASACEM ULTRA

Polymer-modifizierte/r Spachtelmasse/Klebstoff

EIGENSCHAFTEN

Faserverstärkte/r Spachtelmasse/Klebstoff, Polymer-modifiziert, für den professionellen Einsatz im Innen- und Außenbereich, auf Basis von hydraulischen Bindemitteln, zertifiziert gemäß UNI 998-1 als GP-Mörtel, speziell für die Verwirklichung von Mantelsystemen mit weißen oder graphitisierten EPS-Platten und als Spachtelmasse, in mit Fassadensystemen ausgerüsteten Sanierungszyklen bei Restaurierungsarbeiten.

Die hohe Klebkraft, die verbesserte Verarbeitungszeit und die außergewöhnliche Gleitfähigkeit machen das Produkt besonders geeignet für die Wärmedämmsysteme von ETICS und als Spachtelmasse in mit Fassadensystemen ausgerüsteten Sanierungszyklen bei Restaurierungsarbeiten.

ANWENDUNGSVORSCHRIFTEN

Verkleben von Paneelen auf rauen Oberflächen: 2-3 zentrale Kronen und einen Streifen auf die Kante legen. Verkleben von Paneelen auf glatten/verputzten Oberflächen: Verteilen Sie das Produkt vollständig mit einem Zahnpachtel (5 mm).

ANWENDUNG



Rasur: Verteilen Sie das Produkt in einer ersten Schicht mit einem glatten amerikanischen Spachtel und ertränken Sie das alkalibeständige Netz, das anhand von sich überlappenden vertikalen Streifen für mindestens 10 cm angeordnet ist. Nach mindestens 24 Stunden eine zweite Schicht auftragen und mit einer Schwammkelle optimieren. Die dritte Schicht ist bei sehr unregelmäßigen Untergründen (> 12 mm) oder für zusätzliche Stoßfestigkeit erforderlich.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---|
| Aussehen: | Graues oder weißes Pulver |
| Maximale Korngröße: | 0,8/1,2 mm |
| Verarbeitungszeit: | 30 Min. ab der Vorbereitung der Masse |
| Dicke pro Schicht: | 3-6 mm |
| Anzahl der Schichten: | 1-3 |
| Ausbeute (Verkleben): | 3-6 kg/m ² |
| Ertrag (Rasur): | 1,2 kg/m ² pro mm 1470 |
| Frischmasse: | g/dm ³ ca. |
| Wasser: | 5,3-5,8 Liter/Beutel (21 %-23 %) |
| Mischzeit: | 3 Min |
| Brandverhaltensklass | A1 (nicht brennbar) |
| Druckfestigkeit: | > 6 MPa (CS III) |
| Dichte (trocken): | 1440 ± 30 kg/m ³ |
| Haftkraft (auf EPS) und Bruchbild: | ≥ 0,16 MPa - Schema B (Bruch des Untergrunds) |
| Haftkraft (auf Terrakotta) und Bruchbild: | ≥ 0,50 MPa - Schema B (Bruch des Untergrunds) |
| Kapillarabsorption (Klasse): | W0 (keine Wasseraufnahme) |
| Dampfdurchlässigkeit (μ): | ≤ 8 |
| Wärmeleitfähigkeit: | < 0,43 W/mK |

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser vor dem Aushärten des Produkts.

VERPACKUNG

25 kg

LAGERUNG

Lagern Sie das Produkt bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C und schützen Sie es vor direkter Sonneneinstrahlung. Achten Sie darauf, die teilweise verwendeten Verpackungen gut zu verschließen. Vorzugsweise innerhalb von 12 Monaten ab Herstellungsdatum auftragen.

Warnhinweise

Führen Sie keine Teilmischungen durch und fügen Sie keine anderen Zusätze/Lösungsmittel als sauberes Wasser bei Umgebungstemperatur hinzu. Verwenden Sie keine zerbrochenen, zuvor geöffneten Säcke oder Säcke, die gehärtetes/klumpiges Material enthalten. Fügen Sie dem bereits vermischtem Material kein zusätzliches Wasser hinzu. Das noch frische Produkt muss mindestens 48-72 Stunden nach der Verarbeitung vor Witterungseinflüssen und zu schneller Trocknung (durch Abschirmung vor direkter Sonne und Wind) geschützt werden. Die hier angegebenen Daten und Zeiten beziehen sich auf kontrollierte Bedingungen von 21 °C und rL 65 %. Höhere Temperaturen können sie beschleunigen und niedrigere Temperaturen verlangsamen, bei unter 5 °C wird die Trocknung gänzlich eingestellt. Waschen Sie die Werkzeuge mit Wasser, wenn das Material noch frisch ist. Alle hier enthaltenen technischen Angaben sind das Ergebnis unserer besten Erfahrungen und sind als Richtwerte anzusehen. Die Daten und Methoden in diesem technischen Datenblatt

können jederzeit an Änderungen der Produktionstechnologie angepasst werden. Die Anwendung des Produktes liegt außerhalb unserer Kontrolle und daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Der technische Service von Edinthon steht den Anwendern für weitere Informationen zur Ergänzung dieses technischen Datenblatts zur Verfügung. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt alle vorherigen Ausgaben.

Hinweise zur Abfallentsorgung

Entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit dem Hausmüll. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Produktrückstände sind unter dem Abfallcode 08 01 11 unter Beachtung der OLTRif-Verordnung einer Sonderbehandlung zu unterziehen. Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter können Rückstände enthalten und gefährlich sein. Sie müssen von einem qualifizierten oder autorisierten Auftragnehmer mit dem Abfallcode 15 01 10 gemäß der Verordnung OLTRif entsorgt werden.

RASACEM ULTRA

Enduit de lissage et collante polymère-modifié

CARACTÉRISTIQUES

Enduit de lissage et collante fibro-renforcé, polymère-modifié, à usage professionnel pour l'intérieur et l'extérieur, à base de liants hydrauliques, certifié selon la norme UNI 998-1 comme mortier GP, spécifique pour la réalisation de systèmes de revêtement avec des panneaux en EPS blanc ou graphité et comme enduit de lissage, dans les cycles de restauration armée de façades lors d'interventions de restauration.

Sa grande capacité d'adhérence, son temps d'ouverture amélioré et son excellente maniabilité le rendent particulièrement adapté aux systèmes d'isolation thermique et comme enduit de lissage, lors des cycles de restauration renforcée de façades lors d'interventions de restauration.

CONSIGNES D'UTILISATION

Collage de panneaux sur des surfaces brutes : étaler 2-3 couronnes centrales et une bande sur le bord. Collage de panneaux sur des surfaces lisses/plâtrées : étaler le produit sur un lit plein, avec une spatule dentée (5 mm). Lissage : étaler le produit d'une première couche, avec une spatule américaine lisse, en noyant le réseau alcali-résistant disposé par bandes verticales superposées sur au moins 10 cm. Après au moins 24 heures, étaler une deuxième couche, en la finissant avec une éponge. La troisième couche est nécessaire en cas de sous-couches très irrégulières (>12 mm) ou pour fournir une résistance supplémentaire aux chocs.

APPLICATION



| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Aspect : | poudre grise ou blanche |
| Granulométrie maximale : | 0,8/1,2 mm |
| Temps ouvert : | 30 min du mélange |
| Épaisseur par couche : | 3-6 mm |
| N° de couches : | 1-3 |
| Rendement (collage) : | 3-6 kg/m ² |
| Rendement (lissage) : | 1,2 kg/m ² par mm |
| Masse fraîche : | 1 470 g/dm ³ environ |
| Eau : | 5,3-5,8 litres/sac (21 %-23 %) |
| Temps de mélange : | 3 min |

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Résistance à la compression : | >6 MPa (CS III) |
| Densité (sèche) : | 1 440 ±30 kg/m ³ |
| Force d'adhérence (sur EPS) et schéma de rupture : | ≥0,16 MPa – schéma B (rupture de la sous-couche) |
| Force d'adhérence (sur terre cuite) et schéma de rupture : | ≥0,50 MPa – schéma B (rupture de la sous-couche) |
| Absorption capillaire (classe) : | W0 (non absorbant) |
| Perméabilité à la vapeur (μ) : | ≤8 |
| Conductivité thermique : | <0,43 W/mK |
| Classe de réaction au feu (classe) : | A1 (incombustible) |

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau avant le durcissement du produit.

EMBALLAGE

25 kg

STOCKAGE

Conserver le produit à des températures comprises entre + 5 °C et + 35 °C, à l'abri de la lumière directe du soleil, en prenant soin de bien fermer les emballages partiellement utilisés. À utiliser de préférence dans les 12 mois à compter de la date de production.

Avertissements

Ne pas effectuer de mélanges partiels ni ajouter d'additifs/solvants autres que de l'eau propre à l'environnement. Ne pas utiliser de sacs cassés, ouverts auparavant ou contenant du matériau durci/avec des grumeaux. Ne pas ajouter d'eau supplémentaire au matériau déjà pétri. Le produit encore frais doit être protégé des intempéries et d'un séchage trop rapide (en le protégeant du soleil direct et du vent) pendant au moins 48-72 heures après la pose. Les données et les délais indiqués ici se réfèrent à des conditions contrôlées de 21 °C et 65 % de HR. Des températures plus élevées peuvent les accélérer, et des températures plus basses peuvent les ralentir jusqu'à les arrêter complètement en dessous de 5 °C. Laver les outils à l'eau lorsque le matériau est encore frais.

Toutes les indications techniques contenues ici sont le résultat de notre meilleure expérience et ont un caractère indicatif. Les données et les modalités indiquées dans la présente fiche technique peuvent être modifiées à tout moment, en fonction d'éventuels changements dans les technologies de production. L'application des produits a lieu en dehors de nos possibilités de contrôle et relève donc de la seule responsabilité du client. Le service technique d'Edinthon est à la disposition des utilisateurs pour des informations complémentaires à la présente fiche technique. La présente fiche technique annule et remplace toute édition précédente.

Indications d'élimination des déchets

Ne pas jeter le produit avec les ordures ménagères. Ne pas mettre dans les égouts. Les résidus de produit doivent être soumis à un traitement spécial avec le code de déchet 08 01 11 conformément à l'ordonnance OLTRif. Emballages non nettoyés : les contenants vides peuvent contenir des résidus et être dangereux. Ils doivent être éliminés par un entrepreneur qualifié ou agréé avec le code de déchet 15 01 10 conformément à l'ordonnance OLTRif.